特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

光后人。日本国行门(国际)调备直域员)	O_{\sim}			
代理人 新居 広守 様	200			
あて名 〒532-0011 日本国大阪府大阪市淀川区西中島3丁目11番26 号 新大阪末広センタービル3F 新居国際特許事	PCT 国際予備審査機関の見解書 (法第 13 条) [PCT規則 66]			
務所内	発送日 (日. 月. 年) 06. 12. 2005			
出願人又は代理人 の書類記号 P35352-P0	応答期間 上記発送日から 2 月 /日 以内			
国際出願番号 国際出願日 優先日 PCT/JP2004/019102 (日.月.年) 21. 12. 2004 (日.月.年) 22. 12. 2003				
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G06F12/08 G06F12/12				
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社				
1. 国際調査機関の作成した見解書は、国際予備審査機関	間の見解書と ☑ みなされる。 □ みなされない。			
2 回目の見解書は、次の内容を含む。	能性についての見解の不作成			
第IV欄 発明の単一性の欠如▼ 第V欄 法第 13条(PCT規則 66.2(a)(i i))ての見解、それを裏付けるための文)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい 献及び説明			

3. 出願人は、この見解書に応答することが求められる。

第VI欄 国際出願に対する意見

第VI欄 ある種の引用文献

第VI欄 国際出願の不備

なお

いつ? 上記応答期間を参照すること。この応答期間に間に合わないときは、出願人は、法第 13 条 (PCT規則 66.2(e))に規定するとおり、その期間の経過前に国際予備審査機関に期間延長を請求することができる。 ただし、期間延長が認められるのは合理的な理由があり、かつスケジュールに余裕がある場合に限られる ことに注意されたい。

どのように? 法第 13 条 (PCT規則 66.3) の規定に従い、答弁書及び必要な場合には、補正書を提出する。補正書の 様式及び言語については、法施行規則第 62 条 (PCT規則 66.8 及び 66.9) を参照すること。

補正書を提出する追加の機会については、法施行規則第61条の2(PCT規則66.4)を参照すること。 補正書及び/又は答弁書の審査官による考慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。審査官と の非公式の連絡については、PCT規則66.6を参照すること。

応答がないときは、国際予備審査報告は、この見解書に基づき作成される。

4. 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第2章)作成の最終期限は、 PCT規則69.2の規定により02.05.2006 である

名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員)	5 N	9643
	清木 泰		
	電話番号 03-3581-1101 内線	3 5	8 6

第Ⅰ欄	見解の基礎			
1. 言	語に関し、この見解書は以下のものに基づき作成出願時の言語による国際出願 出願時の言語から次の目的のための言語であ 「国際調査 (PCT規則 12.3(a)、23.1(b)) 「国際公開 (PCT規則 12.4(a)) 「国際予備審査 (PCT規則 55.2(a)又は55	る語	に翻訳された、この国際出願の翻訳文	
2. =	の見解書は下記の出願書類に基づいて作成された	。 (法第 6 条 (PCT1	4条)の規定に基づく命令に応答するため	
に	是出された差替え用紙は、この見解書において「	出願時」とする。)		
Г	出願時の国際出願書類			
V	明細書			
		出願時に提出されたも 19. 10. 2005	の _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
区	請求の範囲	chreent with this is is a		
	第 <u>2,3,4,5</u> 項、 第 項、			
	第1,6,7,8 項、	19. 10. 2005	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
	第項、		付けで国際予備審査機関が受理したもの	
V	図面			
	第 <u>1-18</u>	、 出願時に提出された、、	もの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。			
3.	補正により、下記の書類が削除された。			
	り 明細書 第		ページ	
	請求の範囲第		項	
	図面 第 配列表 (具体的に記載すること)		ページ/図	
	配列表に関連するテーブル(具体的に記載	すること)		
				
4. 「この見解書は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、 その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))				
	明細書 第		ページ	
	請求の範囲 第 図面 第		項	
	図面 第 配列表(具体的に記載すること)		ページ/図	
配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)				

 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 13 条 (PCT規則 66.2(a)(ii)) に定める見解、それを裏付る文献及び説明

 1. 見解

 新規性(N)
 請求の範囲 無請求の範囲 1-8
 有無

 進歩性(1S)
 請求の範囲 1-8
 有無

 産業上の利用可能性(1A)
 請求の範囲 1-8
 有

2. 文献及び説明

文献1:JP 2003-223360 A (株式会社日立製作所) 2003.08.08,

【請求項1】-【請求項7】,【0001】-【0023】,

【0067】-【0098】,【図6】-【図12】

請求の範囲

文献2:JP 2000-29788 A (日本電気株式会社)

2000.01.28,

【0060】-【0084】,【図1】,【図2】,【図3】,【図6】,【図7】

文献3: JP 2001-222467 A (松下電器産業株式会社)

2001.08.17

文献 4: JP 3-54649 A (沖電気株式会社)

1991. 03. 08,

第5頁右上欄第4行-右下欄第5行,第4図(a)

文献 5: JP 7-84879 A (株式会社東芝) 1995.03.31

文献 6: JP 8-69417 A (三洋電機株式会社) 1996. 03. 12

・請求の範囲1乃至8について

請求の範囲1乃至8は文献1、文献2、文献3、文献4及び文献6により進歩性を有しない。

文献1、文献3、文献4及び文献6のいずれにも、プロセッサからの指示により、 ダーティビットを強制的にリセットする技術が教示されている。また、文献1には、 プロセッサからの指示により、バリッドフラグを強制的にリセットする技術が教示されている。さらに、文献2及び文献3のいずれにも、プロセッサからの指示により、 バリッドフラグを強制的にセットするかキャッシュエントリを有効化する技術が教示されている。

より詳細に言えば、文献1には、メモリ解放命令MRELやダーティビットクリア命令DCBDCにより、キャッシュエントリのダーティフラグを強制的にリセットする技術が教示されている。さらに、文献1には、キャッシュエントリのダーティフラグを強制的にリセットするに際し、プロセッサがその対象となるアドレス範囲を指定し、指定されたアドレス範囲の先頭アドレスと終了アドレスをキャッシュライン境界になるように補正する技術が教示されている。 (以下、補充欄に続く)

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V. 2 欄の続き

文献2には、プロセッサから通常のライト命令とは異なるキャッシュ・ミス用ライト命令をキャッシュメモリが受ける際に、キャッシュミスヒットが発生したら、メインメモリからキャッシュメモリにデータをロードすることなくVビットを1にする技術が教示されている。

文献3には、プロセッサコアからキャッシュ回路にアクセスする際にNORFL信号を通知し、このNORFL信号を受けたキャッシュ回路は、キャッシュミスヒットが発生したら、主メモリからキャッシュ回路にデータをロードすることなくキャッシュエントリを有効化する技術が教示されている。さらに、文献3には、プロセッサコアからキャッシュ回路にアクセスする際にCLRDT信号を通知し、このCLRDT信号を受けたキャッシュ回路は、キャッシュエントリのダーティフラグを強制的にリセットする技術が教示されている。

文献4には、命令セットのなかに、読み出し後にキャッシュエントリの破棄ビットを1にする(ダーティビットをリセットすることと等価である。)命令を備える技術が教示されている。

出願人が2005.10.19付けで提出した答弁書及び手続補正書に関連して、 文献6には、プロセッサが適用対象を指定する情報(アドレス範囲)を伴ったコマンドをキャッシュメモリに発行し、キャッシュメモリ側でコマンドを実行するために必要な情報(例えば、コマンドの適用対象を指定する情報(アドレス範囲))をレジスタに保持し、キャッシュメモリはレジスタに保持した情報に基づいてコマンドを自律的に実行する技術が教示されている。

文献1、文献2、文献3、文献4及び文献6に教示された技術を適宜組み合わせることは、当業者にとって容易である。なお、文献6に教示された技術においては、コマンドの種別を示すレジスタが明示されていないものの、必要に応じてコマンドの種別もレジスタに格納するように設計変更することも当業者にとって容易である。